Index of Claims	Application No.
1 1883 883 861 181 881 8188 8181 81 81	09/904,355
	Examiner
	Chieh M Fan

Applicant(s)	
 HE ET AL.	
Art Unit	

7	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	F
-	Interference	C

	Δ	Appeal
(C	Objected

2634

		L_	Щ.				J		L_		_
	aim	1	Date								
<u>Ui</u>		<u> </u>		ı		<u>vat</u>	<u>е</u>	т-	_	_	4
_	Original	グロン/// シンソンン			1						1
Final	i <u>ĕ</u>	1						ı			ı
۳.	ō	5									ı
	_	1	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	╀	⊢	┞	╄	₩	4
	1	V	ļ	<u> </u>	ــــ	1_	$oxed{\bot}$			<u> </u>	4
	2	1	!	┝	⊢	├-		├-			4
Ь—	3	~	├-	-	⊢	↓_	┡	┼-	┿	┞	4
	1 2 3 4 5 6	V	<u> </u>	 	┞-	┞-	┼	╙	<u> </u>	<u> </u>	1
	5	V	-	-	ļ	 —	₩	╄	-	<u> </u>	ļ
	6		_	⊢	╀	<u> </u>	₩	┞	_	<u> </u>	4
	7	├	<u> </u>	⊢	⊢	1	┺	-	-	├	4
	8	-	Ŀ	<u> </u>	├-	├-	▙	┝	-	⊢	1
<u> </u>	40	-	⊢	⊢	├	 	-	├	<u> </u>	-	4
	10	├-	├—		-			┢	ļ.,	<u> </u>	ł
<u> </u>	11	-	\vdash	\vdash	\vdash	+		\vdash	-		1
-	12	\vdash	\vdash	 	-	}	-	-	├—	├	1
-	13	 -		\vdash	\vdash	-	-	├-	 		1
 	15	\vdash	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\frac{1}{2}$
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-	-	\vdash	-	-	+	╁	-	-	ł
 	17		-	\vdash	\vdash	+-	\vdash	╁	╁	<u> </u>	ł
	10			-	⊢	┢	╁	-	-		ł
	10	-		-	┢	ŀ	├		├	├	ł
<u> </u>	19	_	-	⊢	⊢	├	├-	┝	├	-	ł
-	21	-	┝	├-	⊢	\vdash	⊬	├		⊢	ł
	22	├	-	\vdash	⊢	⊢	-	┼		-	ł
	22	├	┝	-	H	ļ	┢	⊢	┢	\vdash	ł
	22 23 24 25 26 27 28 29	\vdash	├	-	-	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢	├	ł
	25		┝╌		-	 	╁		\vdash	├─	ł
-	26	-	┢		┢╌	 	<u> </u>			-	ł
	27		-	-	-	 	\vdash		┢	_	ł
	28	H	-	-	-	┢	┢	┢	\vdash	-	1
	29	\vdash	_	-			-	-		┝	l
	30	-		 	<u> </u>	\vdash	-	-	-	┝	l
	30 31	 	_	-			-	1	-		l
	32		_	_	_	_		H		-	ľ
	33	\vdash	_		-	H	-	-	-	\vdash	l
	33 34	\vdash		_	\vdash	\vdash		\vdash	┢	-	1
	35	_	-	\vdash	\vdash		-	_		\vdash	1
	36	_		_	\vdash	\vdash	 	 	╁	\vdash	١
	36 37	\vdash	_	_		\vdash	 	 	\vdash	\vdash	ĺ
	38			-	 	\vdash	<u> </u>				1
	38 39				\vdash			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	١
	40	Н					 	\vdash			١
	41				Г	\vdash	Т	<u> </u>		<u> </u>	1
	42			_	Т	T	\vdash			-	1
	43				_				Г	\vdash	1
	44			_	_	П		\vdash	П	\neg	1
	45				_	Г	\vdash				١
	46			_	_		\vdash			_	١
	47	\neg	\neg			Г			П		
	48			_				Ι-		_	
	49				-						
	50		\neg				П		_		

The color of the]	ſ	Cla	aim					Dat	e			
3 V 53 54 54 55 56 55 66 55 56 57 8 55 56 57 8 59 59 50 60 60 61 11 62 23 33 33 63 64 44	\top	Τ				7	Ì	_		П					П	П	Γ	
3 V 53 54 54 55 56 55 66 55 56 57 8 55 56 57 8 59 59 50 60 60 61 11 62 23 33 33 63 64 44								ā	na					1	1			
3 V 53 54 54 55 56 55 66 55 56 57 8 55 56 57 8 59 59 50 60 60 61 11 62 23 33 33 63 64 44		1	l					Ξ	ij						1			
3 V 53 54 54 55 56 55 66 55 56 57 8 55 56 57 8 59 59 50 60 60 61 11 62 23 33 33 63 64 44						ı	ļ		Õ	1				1	1			
3 V 53 54 54 55 56 55 66 55 56 57 8 55 56 57 8 59 59 50 60 60 61 11 62 23 33 33 63 64 44	+	+	⊢	-	+	-	ŀ		51				⊢	╁	╁╌	├-	├-	-
3 V 53 54 54 55 56 55 66 55 56 57 8 55 56 57 8 59 59 50 60 60 61 11 62 23 33 33 63 64 44	+	+	\vdash	\vdash	+	+	-		52	├		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┼	
4 V 55 V 5 V 55 56 7 7 57 8 9 9 58 99 10 60 60 61 11 61 61 62 13 63 63 64 15 65 65 66 17 68 66 67 18 68 69 69 20 70 70 71 21 71 72 72 23 73 74 74 25 75 75 76 26 77 77 78 28 79 79 30 30 30 80 80 31 81 82 83 33 83 84 83 34 84 83 84 35 85 86 86 37 87 88 89 40 90 <td>+-</td> <td>+-</td> <td>├-</td> <td></td> <td>╁</td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td>52</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>├</td> <td>-</td> <td>╁</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td>	+-	+-	├-		╁	4	1		52	-		-	├	-	╁		\vdash	\vdash
5 V 6 55 7 56 7 57 8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 667 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 99		+-	-	┼	╀	4	-		5.5 5.4	\vdash		├-	├—	\vdash	₽-	┢	\vdash	<u> </u>
6 7 8 7 8 557 8 58 59 10 60 61 11 62 63 13 63 64 15 66 65 16 66 66 17 68 69 20 70 70 21 71 71 22 77 77 23 73 74 25 76 76 27 77 78 29 79 78 30 80 81 31 82 83 33 83 84 35 86 86 37 88 89 40 99 90 41 91 92 43 94 94 44 95 96 47 97 98	+	+	\vdash	-	\vdash	4				├ —		<u> </u>	\vdash	-	₽	\vdash	├-	<u> </u>
7 8 9 9 10 60 11 60 61 12 63 63 13 63 63 14 64 65 15 66 67 18 68 69 19 69 70 21 71 71 22 73 73 24 74 75 26 76 77 28 79 30 30 80 81 32 82 83 33 84 82 33 83 84 35 86 86 37 38 88 39 90 90 41 91 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98		+	├-	 	╄	4	.		55	_		_	⊢	!	1	₩	├-	<u> </u>
8 9 10 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97	\bot	\perp	_	<u> </u>	1	4	4,		56	<u> </u>			⊢	 	 	├	 	<u> </u>
9 10 110 60 111 62 12 63 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 82 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 99 90 91 44 99 45 96 46 96 <td>+</td> <td>\perp</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>ـ</td> <td>ــــ</td> <td>ــــ</td> <td><u> </u></td>	+	\perp	_	-	_	4						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـ	ــــ	ــــ	<u> </u>
10 11 11 60 12 62 13 63 14 65 15 66 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 93 94 44 95 45 96 46 97 48 98	4	\perp	L	L	_	4	ļ		58	\perp			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
11 12 61 62 63 13 14 64 65 64 64 15 16 65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78 79 73 78 79 79 78 79 79 <	\perp	\perp		$oxed{igspace}$	_	1	ļ		_59	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	L	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>
12 13 62 63 14 64 64 65 15 66 66 67 68 17 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 72 73 74 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 78 78 79 79 30 80 81 81 82 33 81 82 33 83 84 83 83 83 83 83 83 84 84 85 86 87 33 84 85 86 87 33 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 95 96 96 97 98 98 98 96 97 98 98 98 98 98	\perp	\perp		<u> </u>	_	1	ļ		60	$oxed{oxed}$		<u> </u>			\perp			
13 14 15 63 16 65 17 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 96		1_		_	1	1			61	Ш								
14 64 65 15 66 65 16 67 68 17 68 69 18 69 70 20 70 71 21 72 73 23 73 74 25 76 77 28 79 78 29 79 80 30 80 81 31 82 83 33 84 84 35 86 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98									62				L	L	Ĺ	Ĺ		
14 64 65 15 66 65 16 67 68 17 68 69 18 69 70 20 70 71 21 72 73 23 73 74 25 76 77 28 79 78 29 79 80 30 80 81 31 82 83 33 84 84 35 86 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98	Ĺ	L		L	L		ſ		63							Ĺ		
15 65 16 66 17 68 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 93 43 94 44 95 46 96 47 98		Ι]	-		64		_				[
16 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 47 97 48 98	T	Ι				1	ſ		65									
17 18 67 68 19 68 69 70 21 71 71 72 22 73 74 75 26 76 77 77 28 78 79 30 30 80 81 82 33 81 82 83 33 84 84 84 35 86 86 87 38 88 88 88 39 40 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 98 98	\top	T			\top	1	Ī		66				Г	Π	Т	Γ		
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 82 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	1	T		1	T	1	Ì		67				Г	Г	1	1	П	
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	十	1			1	1	ı		68		_		\vdash				 	
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	+	+-	-	\vdash	t^-	1	ł		69				Н		t	Ι	 	-
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	+-	+	_	 	╁	1	ŀ		70	Н		_	\vdash	 	\vdash	 	 	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	+	+-	-	 	╁	1	1		71	\vdash		_	\vdash	\vdash	 	 -	\vdash	
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	+	+	_		1	1	-}			Н			<u> </u>		├	\vdash	\vdash	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	+	+		\vdash	\vdash	+	1			Н	-	<u> </u>		-	├			_
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	+	1		-	⊢	-	ŀ		13			_		\vdash	├	├-		
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	+		\vdash	├-	4	-			Щ			-	\vdash	-	 	<u> </u>	
27 28 77 78 29 79 80 81 31 81 82 83 32 83 84 85 36 85 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 91 92 94 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 98 98	+	\vdash		<u> </u>	├-	4.	-		/5	\sqcup	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	+		<u> </u>	₩	4	-			Ш				ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	1			-	-	-			\sqcup					L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-	╄-		_	_	1	L		78	Ш			ldash	<u> </u>	l		Ш	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	4_	1		_	<u> </u>	1	1			Ш			L		L_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	1	1		<u> </u>	<u> </u>	1			80						L			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				$oxedsymbol{oxed}$	L	1			81	\Box								
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98]			82									
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	╧	L		L	L		ſ									_		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98							Γ		84						Γ			
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	T				Γ	1	ſ		85					_				
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		Γ			Г	1	Ī		86					Γ	Γ	_		
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	7	\top	_	П		1	ľ		87						\vdash			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\top	t			<u> </u>	1	t			\neg	_			_	\vdash			_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	T			t	1	t				_	-			 	 		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+-	+-	_		t	1	ŀ			\vdash				-	\vdash	 	\vdash	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	+	-		\vdash	1	ŀ			\vdash	-	-	_	-	-	\vdash	\vdash	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	+	-	-	+-	1	ŀ			-				-	-	-	\vdash	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	+	_	Н	-	1	-		22	-	-	_			⊢	<u> </u>		-
45 95 46 96 47 97 48 98	+	+-		\vdash	-	1	ŀ			\dashv				\vdash	\vdash		\vdash	
46 96 97 97 48 98 98	+	+-	_	Н	\vdash	1	-				-			<u> </u>	\vdash	H	Щ	_
47 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	+	-		\vdash	-	1	-				_			ļ	\vdash	 	Ш	
48 98	\bot	├	_		_	1	ŀ			_	_				_	_	Щ	
	4	├-	_		<u> </u>	Į	ļ			_	_			L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	\bot	┡			<u> </u>	1	L			_					L_		Ш	
	1_	$oxed{igspace}$			_	1	L		99]
50 100		L]	L		100	$oldsymbol{\bot}$								

E E	Cla	aim				- 1	Date	<u> </u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149									Γ		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ō	ig.									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ΙË	<u>.</u> E						l			
104	-	0		l							
104	\vdash	101	 	\vdash	 - 	_	┢	 	┼-		\vdash
104		102	\vdash		-	_	╁─	┢	╁╾	\vdash	
104		102	-	-	 		┢	⊢	├	┝	-
106		103	\vdash		┢	-	├	├─	-	-	
106	-	104	-	-	-	├	├-	-	⊢	-	
107		100			┢	-	├	⊢	⊢	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-			-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	-	 	<u> </u>	├-	ļ	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	108	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109			<u> </u>				<u> </u>	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		<u> </u>	_	<u> </u>			_	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	111		_	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	L _	_	_	<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	$oxed{oxed}$	112		_	_		<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\sqcup	113		_			_		_		Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		_				Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115			_					L	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					<u> </u>				
120		117		L					L	L	
120		118									
120		119					_				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120								Г	П
126		121									
126		122								_	П
126		123					-	\vdash	_		П
126		124		Т					\vdash	_	
126		125		_						\vdash	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			\vdash					\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	_				-	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129			\vdash		-	_			\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	-			-			\dashv
132		131			Н			-			\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	132		\vdash	$\vdash \vdash$		-	\vdash			$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	133			\vdash		\vdash			\vdash	\vdash
135	\vdash \vdash \vdash	12/	-	<u> </u>	\vdash		\vdash		\vdash	-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			\vdash	_	\vdash			\vdash	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_	\vdash		-			-	\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	127	_	-	Н		-				$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	137			Н	_	-		_		\vdash
140		130		_	\vdash	_	<u> </u>				$\vdash \vdash$
141		139			Н	_	<u> </u>		L.,	\vdash	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$						\vdash				Ц
143					\vdash		Щ.				\sqcup
144 145 146 147 148 149 149	$\vdash \vdash \vdash$		_		Ш	_					Щ
145					Щ		Щ			Ш	Щ
146 147 148 149					Ш		Щ				Щ
147 148 149					\Box			_			
148 149											
149											
			_]]]					
150											
<u></u>		150									